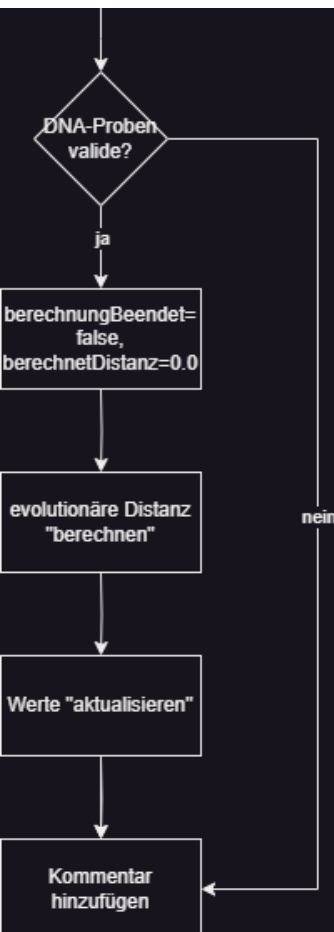


Bericht

Start

Initialisiere Bericht mit
ID, zuständiger
Mitarbeiter,
DNA_Probe1,
DNA_Probe2



```
package dna;
```

```
public class Bericht {
    private int id;
    private Mitarbeiter zuständigerMitarbeiter; // Typ fehlte im Originalcode
    private DNA_Probe dnaProbe1; // Die Benennungskonvention und Typ korrigiert
    private DNA_Probe dnaProbe2; // Die Benennungskonvention und Typ korrigiert
    private boolean berechnungBeendet; // Name angepasst
    private double berechneteDistanz; // Name angepasst
    private String kommentar; // Name angepasst

    // Konstruktor
    public Bericht(int id, Mitarbeiter zuständigerMitarbeiter, DNA_Probe dnaProbe1, DNA_Probe dnaProbe2) {
        this.id = id;
        this.zuständigerMitarbeiter = zuständigerMitarbeiter;
        this.dnaProbe1 = dnaProbe1;
        this.dnaProbe2 = dnaProbe2;
        this.berechnungBeendet = false; // Anfangsstatus
        this.berechneteDistanz = 0.0; // Standardwert
        this.kommentar = ""; // Initial leer
    }
}
```

```
// Getter und Setter
public int getId() {
    return id;
}

public Mitarbeiter getZuständigerMitarbeiter() {
    return zuständigerMitarbeiter;
}

public DNA_Probe getDnaProbe1() {
    return dnaProbe1;
}

public DNA_Probe getDnaProbe2() {
    return dnaProbe2;
}

public boolean isBerechnungBeendet() {
    return berechnungBeendet;
}

public void setBerechnungBeendet(boolean berechnungBeendet) {
    this.berechnungBeendet = berechnungBeendet;
}

public double getBerechneteDistanz() {
    return berechneteDistanz;
}

public void setBerechneteDistanz(double berechneteDistanz) {
    this.berechneteDistanz = berechneteDistanz;
}

public String getKommentar() {
    return kommentar;
}

public void setKommentar(String kommentar) {
    this.kommentar = kommentar;
}
}
```

